

SMLOUVA O DÍLO

v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012Sb. Občanský zákoník v platném znění

na akci: **PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVA VSTUPU DO KD V MĚSTYSI
HUSTOPEČE NAD BEČVOU - MÍSTNÍ ČÁST VYSOKÁ**

I. SMLUVNÍ STRANY :

I.1 Objednatel : **Městys Hustopeče nad Bečvou**
Náměstí Míru 21
753 66 Hustopeče nad Bečvou

Zastoupený : **Ing. Júlia Vozáková – starostka městyse**
IČO : **00301329**
DIČ : **CZ00301329**
Bank. spoj. : **Česká spořitelna, a.s.**
č.ú. : **188317329/0800**
tel : **581626111**
fax : **581626021**
e-mail : **posta@ihustopece.cz**

Zapsán v registru ekonomických subjektů vedeného Českým statistickým úřadem.

I.2 Zhotovitel : **AMIPROL spol. s r.o.**
Na poříčí 1060/39
110 00 Praha 1 Nové město

Zastoupený : **Michal Polášek**
Věci smluvní :
Věci technické: **Michal Polášek**
IČO : **25332210**
DIČ : **CZ25332210**
Bank. spoj. : **0100**
č.ú. : **86-6374020257**
Tel / Fax :
e-mail : **mpolasek@amiprol.cz**
http :

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ :

Předmětem plnění je zhotovení díla **PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVA VSTUPU DO KD V MĚSTYSI HUSTOPEČE NAD BEČVOU - MÍSTNÍ ČÁST VYSOKÁ**

v rozsahu dle položkového rozpočtu nabídky zhotovitele ze dne 26.1.2019.

Veškeré změny proti zadání objednané objednatelem a nepředvídatelné skutečnosti zapsány do stavebního deníku a samostatně vzájemně odsouhlaseny a uhrazeny.

III. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ :

Termín zahájení díla : 15. června 2019

Termín dokončení díla : 15. září 2019

Místem realizace je objekt kulturního domu na pozemcích parc.č. 158 – zastavěná plocha a nádvoří, parc.č. 159/1 – ostatní plocha, jiná plocha a parc.č. 159/3 – ostatní plocha, jiná plocha vše k.ú. Vysoká u Hustopečí nad Bečvou.

IV. CENA DÍLA :

Cena díla je stanovena dle občanského zákoníku jako cena pevná smluvní limitní a obsahuje veškeré náklady potřebné k realizaci díla, ve výši:

Bez DPH	1.053.973,-Kč
21% DPH	221.334,-Kč
Cena celkem	1.275.307,- Kč

V. PLATEBNÍ A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY :

- 1 Zadavatel bude proplácet provedené práce bez poskytnutí zálohy na základě vystavených měsíčních faktur podle skutečně provedených prací a zástupcem zadavatele potvrzených prací. Konečná faktura bude vystavena po řádném předání a převzetí díla.
- 2 Součástí každé faktury bude zjišťovací protokol vč. soupisu skutečně provedených prací a dodávek.
- 3 Faktury budou vystaveny se splatností 30 dnů od doručení a převzetí faktury. Dnem úhrady je považován den odepsání částky z účtu zadavatele.

VI. ZÁKLADNÍ VZTAHY OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE :

- 1 Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli v termínu do dle dohody.
- 2 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit staveniště včetně přístupových komunikací proti nebezpečí úrazu.
- 3 Zařízení staveniště v celém rozsahu zabezpečí zhotovitel.
- 4 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, je povinen staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí nepovolaných osob.
- 5 Po dokončení prací zhotovitel staveniště vyklidí do 10-ti dnů od předání díla a předá je protokolárně objednateli.

- 6 Zhotovitel je povinen před každým ukončením části díla, která má být zakryta, vyzvat nejpozději 4 dny předem objednatele k prohlídce prací. Objednatel, který ač řádně vyzván se k prohlídce prací nedostaví, ponese skutečné náklady pozdějšího odkrytí a nového zakrytí prací.
- 7 Zhotovitel vede od prvního dne od předání staveniště až po předání díla bez vad a nedodělků stavební deník.
Stavební deník bude uložen u stavbyvedoucího na přístupném místě / na stavbě /.
- 8 Objednatel je povinen prostřednictvím stavebního dozoru provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedený pracovník je oprávněn dát příkaz k přerušení prací, je-li ohrožena bezpečnost a kvalita prováděného díla, život nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku.

VII. PROVEDENÍ DÍLA :

- 1 Zhotovitel provede dílo z vlastního materiálu a dílu podle schváleného projektu. Dílo musí být prosté technických, obchodních a právních vad. Jakost provedených prací a použitých materiálů musí odpovídat platným normám a předpisům v době předání díla.
- 2 Mimo pracovní dobu zhotovitele budou materiály, díly a nářadí zabezpečeny proti zcizení.
- 3 Zhotovitel je odpovědný za všechny škody, které vzniknou na majetku objednatele vlivem jeho činnosti.
- 4 Zhotovitel je povinen vést seznam listinných dokladů vyhotovených při realizaci díla tj. osvědčení o jakosti, revizní zprávy, protokoly o předepsaných zkouškách a pod. Seznam a vystavené doklady jsou v jednom vyhotovení /originálu / součástí předávacího protokolu díla.

VIII. BEZPEČNOST PRÁCE A POŽÁRNÍ OCHRANY :

Zhotovitel se v oblasti BOZP a PO zavazuje :

- 1 Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na pracovišti objednatele.
- 2 Zhotovitel se zavazuje , že zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 262/2006 Sb., v zákoník práce, v platném znění, dále zákon č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb..
- 3 Zhotovitel se zavazuje vybavit sebe a své pracovníky osobními ochrannými prostředky podle profesí, činností a rizik na pracovištích objednavatele.
- 4 Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednavatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
- 5 Zhotovitel upozorní objednavatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednavatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednavatele nebo dalších osob.
- 6 Zhotovitel upozorní objednavatele na všechny okolnosti, které by při jeho činnosti na pracovištích objednavatele mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
- 7 V případě úrazu pracovníka zhotovitele, vyšetří a sepiše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele.
- 8 Dodavatel byl seznámen se závaznými opatřeními BOZP , PO .

IX. ZÁRUKA NA DÍLO :

- 1 Zhotovitel ručí za dodržení funkčních, kvalitních, technických a ekonomických parametrů díla schváleného projektu po 36 měsících od protokolárního převzetí díla. Na dodávky platí záruční listy dodavatelů 24 měsíců. Firma garantuje provedení v jakosti podle ČSN.
- 2 V záruční době je zhotovitel povinen odstranit vady díla na svůj náklad do termínu 30 dnů od oznámení nebo dle dohody s objednatelem.
- 3 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 30 dnů po obdržení reklamace objednatele je tento oprávněn pověřit jinou firmu. Veškeré náklady uhradí objednateli zhotovitel.

X. JINÉ UJEDNÁNÍ :

- 1 Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012Sb. (Občanský zákoník v platném znění) pokládají všechna porušení smluvních povinností uvedených v této smlouvě za porušení podstatné.

XI. SMLUVNÍ POKUTY :

- 1 Objednatel má právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla
 - a) za každý den prodlení s plněním díla
 - b) každý den prodlení s vyklizením staveniště
- 2 Zhotovitel má právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % za každý den prodlení z dlužné částky s opožděným placením splátky nebo faktury podle čl.V.
- 3 Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením povinností zajištěných smluvní pokutou.

XII. ZÁVĚREČNÉ UJEDNÁNÍ :

- 1 Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 1 zhotovitel .
- 2 Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 3 Veškeré zápisy a ujednání, pokud budou v rozporu s touto smlouvou, nebudou platné a účinné, pokud se obě strany nedohodnou na písemném dodatku smlouvy. Každý dodatek musí být v záhlaví opatřen doložkou, že se jedná o dodatek této smlouvy.
- 4 Objednatel má zajištěny finanční prostředky ve výši smluvní ceny včetně případného navýšení ceny na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací. Tyto budou zohledněny dodatkem k této smlouvě.

XIII. PŘÍLOHY :

Položkové rozpočty nabídky zhotovitele ze dne 26.01.2019

V Hustopeče nad Bečvou : 5.6.2019

V Praze : 6.3.2018

Objednatel :

Zhotovitel :





AMIPROL spol. s r. o.
Na Pořící 1060/39
110 00 PRAHA
DIČ: CZ25332210

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PRIVST
Stavba: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVA VSTUPU DO KD - VYSOKÁ

KSO: 801 43 94
Místo: Vysoká u Hustopečí nad Bečvou

Zadavatel:
Městys Hustopeče n/B, náměstí míru 21, 753 66

Uchazeč:
AMIPROL spol. s r.o., Na počí 1060/39, 110 00 Praha 1

Projektant:
INTEGRAPLAN v.o.s., Bohuslavská 1326, 751 31

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26. 1. 2019

IČ: 00301949

DIČ: CZ25332210

IČ: 06586163

DIČ:

Cena bez DPH 1 053 972,52

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 053 972,52	221 334,23
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH 1 275 306,75

AMIPROL spol. s r.o.
Na počí 1060/39
110 00 PRAHA
DIČ: CZ25332210

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PRIVST

Stavba: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVA VSTUPU DO KD - VYSOKÁ

Místo: Vysoká u Hustopečí nad Bečvou

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel: Městys Hustopeče n/B, náměstí míru 21, 753 66

Projektant: INTEGRAPLAN v.o.s., Bohuslá

Uchazeč: AMIPROL spol. s r.o., Na poříčí 1060/39, 110 00 Praha 1

Kód	Objekt, Soupis prací *	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 053 972,52	1 275 306,75	
SO 01	Vstup do KD Vysoká - Stavební práce	1 053 972,52	1 275 306,75	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVA VSTUPU DO KD - VYSOKÁ

Objekt:

SO 01 - Vstup do KD Vysoká - Stavební práce

KSO: 801 43 94

Místo: Vysoká u Hustopečí nad Bečvou

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel:

Městys Hustopeče n/B, náměstí míru 21, 753 66

IČ: 00301949

DIČ:

Uchazeč:

AMIPROL spol. s r.o., Na poříčí 1060/39, 110 00 Praha 1

IČ: 25332210

DIČ: CZ25332210

Projektant:

INTEGRAPLAN v.o.s., Bohustávská 1326, 751 31

IČ: 06586163

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 053 972,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 053 972,52	21,00%	221 334,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 275 306,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVA VSTUPU DO KD - VYSOKÁ
Objekt: SO 01 - Vstup do KD Vysoká - Stavební práce
Místo: Vysoká u Hustopečí nad Bečvou
Zadavatel: Městys Hustopeče n/B, náměstí míru 21, 753 66
Uchazeč: AMIPROL spol. s r.o., Na poříčí 1060/39, 110 00 Praha 1

Datum: 26. 1. 2019
Projektant: INTEGRAPLAN v.o.s.,
Bohuslavská 1326, 751

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		1 053 972,52
HSV - Práce a dodávky HSV		507 846,80
1 - Zemní práce		45 029,90
2 - Zakládání		100 313,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce		126 214,33
4 - Vodorovné konstrukce		63 442,84
5 - Komunikace pozemní		1 860,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		44 880,11
8 - Trubní vedení		3 368,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		95 930,16
997 - Přesun sutě		16 241,50
998 - Přesun hmot		10 566,44
PSV - Práce a dodávky PSV		475 125,72
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		10 315,19
712 - Povlakové krytiny		15 766,74
713 - Izolace tepelné		4 276,79
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		4 861,48
751 - Vzduchotechnika		1 988,57
762 - Konstrukce tesařské		33 761,34
763 - Konstrukce suché výstavby		67 799,78
764 - Konstrukce klempířské		35 849,09
766 - Konstrukce truhlářské		5 438,11
767 - Konstrukce zámečnické		208 137,37
771 - Podlahy z dlaždic		64 308,69
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene		11 351,03
783 - Dokončovací práce - nátěry		11 271,54
M - Práce a dodávky M		8 000,00
21-M - Elektromontáže		8 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		63 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		13 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště		45 000,00
VRN7 - Provozní vlivy		5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVA VSTUPU DO KD - VYSOKÁ

Objekt:

SO 01 - Vstup do KD Vysoká - Stavební práce

Místo:

Vysoká u Hustopečí nad Bečvou

Datum: 26. 1. 2019

Zadavatel:

Městys Hustopeče n/B, náměstí míru 21, 753 66

Projektant: INTEGRAPLAN v.o.s., Bohuslavská 1326,

Uchazeč:

AMIPROL spol. s r.o., Na poříčí 1060/39, 110 00 Praha 1

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 053 972,52	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				507 846,80	
D	1		Zemní práce				45 029,90	
1	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytý ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1,750	502,00	878,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,50*3,50 "Oprava asfaltového povrchu v místě nástupu na bezbariérovou rampu"		1,750			
	vv		Součet		1,750			
2	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytý ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živíčných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1,750	178,00	311,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,50*3,50 "Oprava asfaltového povrchu v místě nástupu na bezbariérovou rampu"		1,750			
	vv		Součet		1,750			
3	K	121112011	Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy do 150 mm	m3	3,150	308,00	970,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		4,00*12,00*0,15		7,200			
	vv		-3,00*9,00*0,15		-4,050			
	vv		Součet		3,150			
4	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	16,000	425,00	6 800,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		16,00 "Výkop rýh pro potrubí"		16,000			
	vv		Součet		16,000			
5	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,333	28,00	149,32	CS ÚRS 2018 01
	vv		16,00/3		5,333			
	vv		Součet		5,333			
6	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	23,683	863,00	20 438,43	CS ÚRS 2018 01
	vv		((1,50+1,00)/2*1,30)*10,00		16,250			
	vv		((1,10+0,70)/2*1,30)*10,00		11,700			
	vv		((1,50+1,00)/2*1,30)*1,50		2,438			
	vv		((1,10+0,70)/2*0,60)*1,50		0,810			
	vv		((1,50+1,00)/2*0,60)*1,50		1,125			
	vv		-8,64		-8,640			
	vv		Součet		23,683			
7	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	7,894	181,00	1 428,81	CS ÚRS 2018 01
	vv		23,683/3		7,894			
	vv		Součet		7,894			
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	30,000	105,00	3 150,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		30,00		30,000			
	vv		Součet		30,000			
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	30,000	61,00	1 830,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	171203111	Uložení výkopku bez ztuhnutí s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	4,183	312,00	1 305,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		23,683-19,50 "Dorovnání terénních nerovností"		4,183			
	vv		Součet		4,183			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	31,300	95,00	2 973,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		19,5 "Zpětný zásyp a obsyp přístavby"		19,500			
	vv		11,80 "Zpětný zásyp rýhy pro potrubí"		11,800			
	vv		Součet		31,300			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	2,500	402,00	1 005,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2,50		2,500			
	vv		Součet		2,500			
13	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	5,000	428,00	2 140,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2,5*2 Přepočtené koeficientem množství		5,000			
14	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	31,500	33,00	1 039,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,15*0,10 "Ohumění pro následně zatravnění"		31,500			
	vv		Součet		31,500			
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	31,500	18,00	567,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		31,50		31,500			
	vv		Součet		31,500			
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,473	91,00	43,04	CS ÚRS 2018 01
	vv		31,5*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,473			
D	2		Zakládání				100 313,27	
17	K	271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	2,415	845,00	2 040,68	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	4,223*1,907*0,15	"Podklad pod podkladní desku"		1,208			
	vv	4,219*1,907*0,15			1,207			
	vv	Součet			2,415			
18	K	27331371R	Základové desky z betonu tř. C 20/25 vodonepropustný beton	m3	5,134	3 273,00	16 803,58	
	vv	4,223*1,907*0,15	"Podkladní deska 1"		1,208			
	vv	4,219*1,907*0,15			1,207			
	vv	9,833*2,802*0,10	"Podkladní deska 2"		2,755			
	vv	-0,20*0,40*2*0,10			-0,016			
	vv	-0,20*0,20*0,10			-0,004			
	vv	-0,40*0,40*0,10			-0,016			
	vv	Součet			5,134			
19	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,343	32 212,00	11 048,72	CS ÚRS 2018 01
	vv	4,223*1,907*0,0079	"Výztuž podkladní desky 1 při obou lících"		0,064			
	vv	4,219*1,907*0,0079			0,064			
	vv	27,192*0,0079	"Výztuž podkladní desky 2 při obou lících"		0,215			
	vv	Součet			0,343			
20	K	27431371R	Základové pásy z betonu vodonepropustného Permacrete tř. C 20/25	m3	3,279	3 273,00	10 732,17	
	vv	3,002*0,595*0,80	"Základ Z1"		1,429			
	vv	2,112*0,50*0,80			0,845			
	vv	2,112*0,595*0,80			1,005			
	vv	Součet			3,279			
21	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	12,513	287,00	3 591,23	CS ÚRS 2018 01
	vv	2,707*0,80*2	"Bednění základů Z1"		4,331			
	vv	3,002*0,80*2			4,803			
	vv	2,112*0,80*2			3,379			
	vv	Součet			12,513			
22	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	12,513	58,00	725,75	CS ÚRS 2018 01
	vv	12,513	"Bednění základů Z1"		12,513			
	vv	Součet			12,513			
23	K	27932134R	Základová zeď ze ŽB tř. C 20/25 vodonepropustný beton Permacrete	m3	9,073	3 323,00	30 149,58	
	vv	3,002*8,625*0,665	"Základ Z2"		17,218			
	vv	-1,907*4,223*0,665			-5,355			
	vv	-1,907*3,116*0,665			-3,952			
	vv	3,002*0,40*0,365			0,438			
	vv	1,103*0,50*0,534			0,295			
	vv	1,103*0,131/2*0,50			0,036			
	vv	1,103*0,595*0,534			0,350			
	vv	1,103*0,131/2*0,595			0,043			
	vv	Součet			9,073			
24	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	30,418	392,00	11 923,86	CS ÚRS 2018 01
	vv	(3,002+8,529+8,529)*0,665	"Základ Z2"		13,340			
	vv	(1,907+1,907+4,223+4,223)*0,665			8,153			
	vv	(1,907+3,116+3,116)*0,665			5,412			
	vv	3,002*0,365*2			2,191			
	vv	1,103*0,534*2			1,178			
	vv	1,103*0,131/2*2			0,144			
	vv	Součet			30,418			
25	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	30,418	111,00	3 376,40	CS ÚRS 2018 01
	vv	30,418	"Základ Z2"		30,418			
	vv	Součet			30,418			
26	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,308	32 212,00	9 921,30	CS ÚRS 2018 01
	vv	57,00*0,0054	"Základ Z2"		0,308			
	vv	Součet			0,308			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				126 214,33	
27	K	31132151R	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 vodonepropustný beton bez výztuže	m3	3,274	3 483,00	11 403,34	
	vv	5,413*1,25*0,20			1,353			
	vv	4,619*1,05*0,20			0,970			
	vv	2,802*1,25*0,20			0,701			
	vv	0,20*0,40*1,25*2			0,200			
	vv	0,20*0,20*1,25			0,050			
	vv	0,40*0,40*1,25			0,200			
	vv	-0,20*0,20*1,25*4			-0,200			
	vv	Součet			3,274			
28	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	31,989	384,00	12 283,78	CS ÚRS 2018 01
	vv	5,413*1,25*2			13,533			
	vv	4,619*1,05*2			9,700			
	vv	2,802*1,25			3,503			
	vv	3,002*1,25			3,753			
	vv	(0,40+0,40+0,40)*1,25			1,500			
	vv	Součet			31,989			
29	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	31,989	107,00	3 422,82	CS ÚRS 2018 01
	vv	31,989			31,989			
	vv	Součet			31,989			
30	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,243	32 212,00	7 827,52	CS ÚRS 2018 01
	vv	45,00*0,0054			0,243			
	vv	Součet			0,243			
31	K	337173110	Montáž ocelové konstrukce skeletu budov počtu podlaží 1 a 2	t	2,780	8 553,00	23 777,34	CS ÚRS 2018 01
	vv	2,78030			2,780			
	vv	Součet			2,780			
32	M	13010942	ocel profilová UPE 240 jakost 11 375	t	0,837	25 800,00	21 594,60	CS ÚRS 2018 01
	vv	0,2058 "c"			0,206			
	vv	0,425 "e"			0,425			
	vv	0,2058 "f"			0,206			
	vv	Součet			0,837			
33	M	13010934	ocel profilová UPE 160 jakost 11 375	t	0,481	27 000,00	12 987,00	CS ÚRS 2018 01
	vv	0,4813 "a"			0,481			
	vv	Součet			0,481			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	13010726	ocel profilová IPN 240 jakost 11 375	t	0,681	26 600,00	18 114,60	CS ÚRS 2018 01
	W	0,4489	"b"		0,449			
	W	0,2317	"d"		0,232			
	W	Součet			0,681			
35	M	1301051a	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 60x40x6mm	t	0,056	25 600,00	1 433,60	
	W	0,0562	"g"		0,056			
	W	Součet			0,056			
36	M	14550266	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x3mm	t	0,345	29 200,00	10 074,00	CS ÚRS 2018 01
	W	0,1409	"h"		0,141			
	W	0,0476	"i"		0,048			
	W	0,0884	"j"		0,088			
	W	0,068	"k"		0,068			
	W	Součet			0,345			
37	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule	t	0,083	25 300,00	2 099,90	CS ÚRS 2018 01
	W	0,0432	"Kotevní plech k základům"		0,043			
	W	0,040	"Kotevní plech U č. 160 ke konstrukci nadstřešní"		0,040			
	W	Součet			0,083			
38	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 5mm tabule	t	0,028	24 900,00	697,20	CS ÚRS 2018 01
	W	0,028	"Zavaření čel profilů"		0,028			
	W	Součet			0,028			
39	M	1301035a	ocel pásová válcovaná za studena 70x10mm	t	0,017	29 331,00	498,63	
	W	0,0168	"Kotevní pásovina"		0,017			
D	4		Vodorovné konstrukce				63 442,84	
40	K	41732141a	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 beton vodonepropustný Permacrete	m3	8,185	3 553,00	29 081,31	
	W	3,002*10,032*0,35	"Věnc V1"		10,541			
	W	-1,907*4,223*0,35			-2,819			
	W	-1,907*4,219*0,35			-2,816			
	W	5,413*3,002*0,40	"Věnc V2"		6,500			
	W	-1,907*4,223*0,40			-3,221			
	W	Součet			8,185			
41	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	29,339	304,00	8 919,06	CS ÚRS 2018 01
	W	(3,002+3,002+10,032+10,032)*0,35	"Bednění věnce V1"		9,124			
	W	(1,907+1,907+4,223+4,223)*0,35			4,291			
	W	(1,907+1,907+4,219+4,219)*0,35			4,288			
	W	(3,002+3,002+5,413+5,413)*0,40	"Bednění věnce V2"		6,732			
	W	(1,907+1,907+4,223+4,223)*0,40			4,904			
	W	Součet			29,339			
42	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	29,339	72,00	2 112,41	CS ÚRS 2018 01
	W	17,703	"Bednění věnce V1"		17,703			
	W	11,636	"Bednění věnce V2"		11,636			
	W	Součet			29,339			
43	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,126	41 684,00	5 252,18	CS ÚRS 2018 01
	W	1,66*40,00*0,000395	"Třminky věnc V1"		0,026			
	W	1,95*40,00*0,000395			0,031			
	W	1,95*12,00*0,000395			0,009			
	W	1,95*12,00*0,000395			0,009			
	W	1,76*12,00*0,000395			0,008			
	W	1,95*22,00*0,000395	"Třminky věnc V2"		0,017			
	W	1,95*12,00*0,000395*2			0,018			
	W	1,76*12,00*0,000395			0,008			
	W	Součet			0,126			
44	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo B5t 500	t	0,392	40 527,00	15 886,58	CS ÚRS 2018 01
	W	(36,00+18,00+72,00+90,00)*0,00121	"Věnc v1"		0,261			
	W	(18,00+18,00+36,00+36,00)*0,00121	"Věnc V2"		0,131			
	W	Součet			0,392			
45	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,700	1 289,00	2 191,30	CS ÚRS 2018 01
	W	1,70			1,700			
	W	Součet			1,700			
D	5		Komunikace pozemní				1 860,25	
46	K	56476111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 200 mm	m2	1,750	174,00	304,50	
	W	0,50*3,50	"Oprava asfaltového povrchu v místě nástupu na bezbariérovou rampu"		1,750			
	W	Součet			1,750			
47	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1,750	237,00	414,75	CS ÚRS 2018 01
	W	0,50*3,50	"Oprava asfaltového povrchu v místě nástupu na bezbariérovou rampu"		1,750			
	W	Součet			1,750			
48	K	565211111	Podklad ze stěrky částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1,750	321,00	561,75	CS ÚRS 2018 01
	W	0,50*3,50	"Oprava asfaltového povrchu v místě nástupu na bezbariérovou rampu"		1,750			
	W	Součet			1,750			
49	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	1,750	12,00	21,00	CS ÚRS 2018 01
	W	0,50*3,50	"Oprava asfaltového povrchu v místě nástupu na bezbariérovou rampu"		1,750			
	W	Součet			1,750			
50	K	573211108	Postřík spojovací P5 bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	1,750	6,00	10,50	CS ÚRS 2018 01
	W	0,50*3,50	"Oprava asfaltového povrchu v místě nástupu na bezbariérovou rampu"		1,750			
	W	Součet			1,750			
51	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1,750	313,00	547,75	CS ÚRS 2018 01
	W	0,50*3,50	"Oprava asfaltového povrchu v místě nástupu na bezbariérovou rampu"		1,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1,750			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				44 880,11	
52	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn (6,33+3,422+3,422)*0,90	m2	11,857	44,00	521,71	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		11,857			
53	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou 3,002+10,032	m	13,034	66,00	860,24	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		13,034			
54	M	5534301a	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 13,034*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	13,686	298,00	4 078,43	
	vv		Součet		13,686			
55	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm (6,33+3,422+3,422)*0,90	m2	11,857	529,00	6 272,35	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		11,857			
56	M	28375945	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 50mm 11,857*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	12,094	86,00	1 040,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		12,094			
57	K	622252002	Montáž list kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu 6,33+3,422+3,422	m	13,174	60,00	790,44	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		13,174			
58	M	59051643	lišta soklová Al s okapníčkou zakládací U 06cm 0,71200cm 13,174*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	13,833	63,00	871,48	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		13,833			
59	K	622335201	Oprava cementové skrábané (brizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% 11,00*3,50 "Oprava omítky stávající budovy kolem nově přistěveného vstupu"	m2	38,500	98,00	3 773,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		38,500			
60	K	622511101	Omítky tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn 3,002*2,035	m2	39,539	392,00	15 499,29	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		39,539			
61	K	622531021	Omítky tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn (6,33+3,422+3,422)*0,90	m2	11,857	305,00	3 616,39	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		11,857			
62	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm (3,50+10,532)*0,50	m2	7,016	611,00	4 286,78	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		7,016			
63	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého 3,502+10,532	m	14,034	233,00	3 269,92	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		14,034			
D	8		Trubní vedení				3 368,00	
64	K	87126521R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 100 1,00	m	1,000	177,00	177,00	
	vv		Součet		1,000			
65	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125 10,00	m	10,000	194,00	1 940,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		10,000			
66	K	87131521R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 150 2,00	m	2,000	319,00	638,00	
	vv		Součet		2,000			
67	K	894812612	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150 1,00	kus	1,000	613,00	613,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				95 930,16	
68	K	916231112	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého 3,502	m	3,502	192,00	672,38	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		3,502			
69	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm 3,502	m	3,502	131,00	458,76	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		3,502			
70	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry 3,50+0,50+0,50	m	4,500	95,00	427,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		4,500			
71	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 3,50+0,50+0,50	m	4,500	82,00	369,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		4,500			
72	K	935113211	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm 3,00	m	3,000	433,00	1 299,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		3,000			
73	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm 3,000	m	3,000	788,00	2 364,00	CS ÚRS 2018 01
74	M	59227012	rošt můstkový A15 Pz dl 1m 100 x 13cm x průřez vtoku 280cm2/m 3,000	m	3,000	241,00	723,00	CS ÚRS 2018 01
75	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m 60,00	m2	60,000	55,00	3 300,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		60,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	60,000	33,00	1 980,00	CS ÚRS 2018 01
77	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	20,000	46,00	920,00	CS ÚRS 2018 01
	ww		20,00					
	ww		Součet		-20,000			
					20,000			
78	K	953731311	Odvětrání vislé plastovými troubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm	kus	5,000	33,00	165,00	CS ÚRS 2018 01
79	M	6285000a	komíněk střešní odvětrávací pro ploché střechy DN 110 do asfaltové krytiny	kus	5,000	261,00	1 305,00	
80	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	14,040	5 000,00	70 200,00	CS ÚRS 2018 01
	ww		3,00*0,40*0,90*2 "Základové pásy"		2,160			
	ww		9,00*0,40*0,90*2		6,480			
	ww		3,00*9,00*0,20 "Základová deska"		5,400			
	ww		Součet		14,040			
81	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	1,920	2 253,00	4 325,76	CS ÚRS 2018 01
	ww		3,00*0,20*0,40*2		0,480			
	ww		9,00*0,20*0,40*2		1,440			
	ww		Součet		1,920			
82	K	962042334	Bourání zdiva z betonu prostého pilířů průřezu do 0,36 m2	m3	1,997	2 412,00	4 816,76	CS ÚRS 2018 01
	ww		0,55*0,55*2,20*3		1,997			
	ww		Součet		1,997			
83	K	96508142R	Bourání okapového chodníku z betonové dlažby	m2	6,000	182,00	1 092,00	
	ww		(3,00+9,00)*0,50		6,000			
	ww		Součet		6,000			
84	K	976061111	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	24,000	63,00	1 512,00	CS ÚRS 2018 01
	ww		12,00*2 "Odtřanění dřevěné konstrukce zábradlí"		24,000			
	ww		Součet		24,000			
		D 997	Přesun sutě				16 241,50	
85	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	50,537	237,00	11 977,27	CS ÚRS 2018 01
86	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	50,537	10,00	505,37	CS ÚRS 2018 01
87	K	99701380R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	26,849	140,00	3 758,86	
		D 998	Přesun hmot				10 566,44	
88	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	91,090	116,00	10 566,44	CS ÚRS 2018 01
		D PSV	Práce a dodávky PSV				475 125,72	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 315,19	
89	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	30,116	9,00	271,04	CS ÚRS 2018 01
	ww		10,032*3,002		30,116			
	ww		Součet		30,116			
90	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,009	53 300,00	479,70	CS ÚRS 2018 01
	ww		30,116		30,116			
	ww		Součet		30,116			
	ww		30,116*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,009			
91	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	30,116	12,00	361,39	CS ÚRS 2018 01
	ww		10,032*3,002		30,116			
	ww		Součet		30,116			
92	M	11163152	lak asfaltový izolační	t	0,011	43 600,00	479,60	CS ÚRS 2018 01
	ww		30,116		30,116			
	ww		Součet		30,116			
	ww		30,116*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,011			
93	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	30,116	94,00	2 830,90	CS ÚRS 2018 01
	ww		10,032*3,002		30,116			
	ww		Součet		30,116			
94	M	62852673	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož přírodní	m2	34,633	165,00	5 714,45	CS ÚRS 2018 01
	ww		30,116		30,116			
	ww		Součet		30,116			
	ww		30,116*1,15 Přepočtené koeficientem množství		34,633			
95	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,184	968,00	178,11	CS ÚRS 2018 01
		D 712	Povlakové krytiny				15 766,74	
96	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	27,000	18,00	486,00	CS ÚRS 2018 01
	ww		3,00*9,00		27,000			
	ww		Součet		27,000			
97	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	30,703	45,00	1 381,64	CS ÚRS 2018 01
	ww		3,262*6,173 "S2"		20,136			
	ww		(6,173+6,173+3,262+3,262)*0,56 "S3"		10,567			
	ww		Součet		30,703			
98	M	62866280	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí tl. 3 mm na polystyren	m2	35,308	157,00	5 543,36	CS ÚRS 2018 01
	ww		30,703		30,703			
	ww		Součet		30,703			
	ww		30,703*1,15 Přepočtené koeficientem množství		35,308			
99	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	30,703	97,00	2 978,19	CS ÚRS 2018 01
	ww		3,262*6,173 "S2"		20,136			
	ww		(6,173+6,173+3,262+3,262)*0,56 "S3"		10,567			
	ww		Součet		30,703			
100	M	62852257	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	35,308	143,00	5 049,04	CS ÚRS 2018 01
	ww		30,703		30,703			
	ww		Součet		30,703			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			30,703*1,15 Přepočtené koeficientem množství		35,308			
101	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,348	944,00	328,51	CS ÚRS 2018 01
	D	713	Izolace tepelné				4 276,79	
102	K	71314133R	Montáž izolace tepelné střešních plochých mechanicky kotveno	m2	20,136	146,00	2 939,86	
	W		3,262*6,173 "S2"		20,136			
	W		Součet		20,136			
103	M	28376140	Klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 70 spádový	m3	0,600	2 180,00	1 308,00	CS ÚRS 2018 01
	W		0,6 "S3"		0,600			
	W		Součet		0,600			
104	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,032	904,00	28,93	CS ÚRS 2018 01
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 861,48	
105	K	721233112	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	kus	1,000	2 121,00	2 121,00	CS ÚRS 2018 01
	W		1,00		1,000			
	W		Součet		1,000			
106	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 110	kus	1,000	2 738,00	2 738,00	CS ÚRS 2018 01
	W		1,00		1,000			
	W		Součet		1,000			
107	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,004	621,00	2,48	CS ÚRS 2018 01
	D	751	Vzduchotechnika				1 988,57	
108	K	75139801R	Mříž větrací mřížky do podhledu do 200 mm	kus	5,000	299,00	1 495,00	
	W		5,00		5,000			
	W		Součet		5,000			
109	M	56245611	mřížka větrací hranatá plast 150x150 se síťovinou	kus	5,000	98,00	490,00	CS ÚRS 2018 01
110	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,001	3 570,00	3,57	CS ÚRS 2018 01
	D	762	Konstrukce tesařské				33 761,34	
111	K	762341047	Bednění a laťování bednění střešních rovinných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	20,136	489,00	9 846,50	CS ÚRS 2018 01
	W		3,262*6,173 "S2"		20,136			
	W		Součet		20,136			
112	K	762341831	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek měkkých (minerálněvláknitých dřevovláknitých apod.)	m2	27,000	28,00	756,00	CS ÚRS 2018 01
	W		3,00*9,00		27,000			
	W		Součet		27,000			
113	K	76243102R	Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku, tloušťky desky 20 mm	m2	22,424	379,00	8 498,70	CS ÚRS 2018 01
	W		(6,173+6,173+3,262+3,262)*0,56 "S3"		10,567			
	W		(6,33+3,422+3,422)*0,90 "S3"		11,857			
	W		Součet		22,424			
114	K	762822120	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	44,100	67,00	2 954,70	CS ÚRS 2018 01
	W		14*0,60 "Stropní trám 1"		8,400			
	W		14*1,70 "Stropní trám 2"		23,800			
	W		7*1,70 "Stropní trám 3"		11,900			
	W		Součet		44,100			
115	M	60512011	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2	m3	1,210	6 400,00	7 744,00	CS ÚRS 2018 01
	W		0,20*1,10 "Stropní trám 1"		0,220			
	W		0,60*1,10 "Stropní trám 2"		0,660			
	W		0,30*1,10 "Stropní trám 3"		0,330			
	W		Součet		1,210			
116	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	45,000	45,00	2 025,00	CS ÚRS 2018 01
	W		45,00		45,000			
	W		Součet		45,000			
117	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,205	1 607,00	1 936,44	CS ÚRS 2018 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				67 799,78	
118	K	76312171R	Cementovláknitý obklad základní penetrační nátěr	m2	11,360	827,00	9 394,72	
	W		1,60*1,775*4 "Obklad sloupů"		11,360			
	W		Součet		11,360			
119	K	76313171R	Podhled z cementovláknitých desek ostatní práce a konstrukce na podhledech z cementovláknitých desek základní penetrační nátěr	m2	22,863	900,00	20 576,70	
	W		3,532*6,473 "S2"		22,863			
	W		Součet		22,863			
120	K	76313175R	Montáž parotěsné zábrany do podhledu	m2	22,863	26,00	594,44	CS ÚRS 2018 01
	W		3,532*6,473 "S2"		22,863			
	W		Součet		22,863			
121	M	28329234	folie PE parotěsná tl 0,2mm	m2	25,149	15,00	377,24	CS ÚRS 2018 01
	W		22,863*1,1 Přepočtené koeficientem množství		25,149			
122	K	76316473R	Cementovláknitý obklad kovových kč uzavřeného tvaru 5 do 1,6 m desky 1x 12,5 protipožární ochrana REI 30	m	7,100	1 504,00	10 678,40	
	W		1,775*4		7,100			
	W		Součet		7,100			
123	K	7633311R1	Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	22,863	1 140,00	26 063,82	
	W		3,532*6,473 "S2"		22,863			
	W		Součet		22,863			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,168	98,00	114,46	CS ÚRS 2018 01
D 764			Konstrukce klempířské					35 849,09
125	K	76400284R	Demontáž oplechování atik	m	15,000	162,00	2 430,00	
	W		3,00*2		6,000			
	W		9,00		9,000			
	W		Součet		15,000			
126	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	9,000	67,00	603,00	CS ÚRS 2018 01
	W		9,00		9,000			
	W		Součet		9,000			
127	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	1,000	161,00	161,00	CS ÚRS 2018 01
	W		1,00		1,000			
	W		Součet		1,000			
128	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	2,800	55,00	154,00	CS ÚRS 2018 01
	W		2,80		2,800			
	W		Součet		2,800			
129	K	7642146R6	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 580 mm	m	15,000	1 000,00	15 000,00	
	W		15,00 "1/K"		15,000			
	W		Součet		15,000			
130	K	7642146R7	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 680 mm	m	7,000	1 000,00	7 000,00	
	W		7,00 "2/K"		7,000			
	W		Součet		7,000			
131	K	764315602	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 75 do 100 mm	kus	5,000	733,00	3 665,00	CS ÚRS 2018 01
132	K	76431560R	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrch úpravou střeš s krytinou prejzovou, vlnitou D do 100 mm	kus	5,000	733,00	3 665,00	CS ÚRS 2018 01
	W		5,00 "3/K"		5,000			
	W		Součet		5,000			
133	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsávků kruhový, průměru 100 mm	m	4,000	727,00	2 908,00	CS ÚRS 2018 01
	W		4,00 "4/K"		4,000			
	W		Součet		4,000			
134	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,144	1 827,00	263,09	CS ÚRS 2018 01
D 766			Konstrukce truhlářské					5 438,11
135	K	766112820	Demontáž dřevěných stěn zasklených	m2	8,416	42,00	353,47	CS ÚRS 2018 01
	W		3,170*2,655 "Vybourání stávající dveřní stěny"		8,416			
	W		Součet		8,416			
136	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	11,640	126,00	1 466,64	CS ÚRS 2018 01
	W		(3,00+9,00+3,00)*0,50 "Odstranění obložení atiky"		7,500			
	W		(2,70+8,40+2,70)*0,30		4,140			
	W		Součet		11,640			
137	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	27,000	134,00	3 618,00	CS ÚRS 2018 01
	W		3,00*9,00		27,000			
	W		Součet		27,000			
D 767			Konstrukce zámečnické					208 137,37
138	K	76711311R	Montáž hliníkové vstupní stěny	m2	8,416	7 122,00	59 938,75	
	W		3,170*2,655		8,416			
	W		Součet		8,416			
139	M	6116000a	hliníková vstupní stěna s hliníkovými otevíracími dvoukřídlymi dveřmi, 3170/2655 mm dveřní křídla 900*900 mm výška 2100 mm + nadsvětlik 555 mm	kus	1,000	86 470,00	86 470,00	
	W		1,00		1,000			
	W		Součet		1,000			
140	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	32,400	208,00	6 739,20	CS ÚRS 2018 01
	W		5,40*3*2		32,400			
	W		Součet		32,400			
141	M	1401102a	trubka nerez madlo zábradlí průměr 50mm	m	32,400	1 375,00	44 550,00	
	W		32,40		32,400			
	W		Součet		32,400			
142	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
	W		12,00 "Odstranění kovové části zábradlí"		12,000			
	W		Součet		12,000			
143	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón s rohoží kovových nebo plastových	m2	0,910	53,00	48,23	CS ÚRS 2018 01
	W		1,30*0,70		0,910			
	W		Součet		0,910			
144	M	69752030	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	0,910	4 540,00	4 131,40	CS ÚRS 2018 01
145	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	4,000	82,00	328,00	CS ÚRS 2018 01
	W		1,30+1,30+0,70+0,70		4,000			
	W		Součet		4,000			
146	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-At	m	4,000	307,00	1 228,00	CS ÚRS 2018 01
147	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	40,000	43,00	1 720,00	CS ÚRS 2018 01
	W		40,00 "Kovová rohož"		40,000			
	W		Součet		40,000			
148	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,496	1 177,00	583,79	CS ÚRS 2018 01
D 771			Podlahy z dlaždic					64 308,69
149	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	20,496	97,00	1 988,11	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		9,832+0,40+2,802+9,832-3,170+0,40+0,40		20,496			
	W		Součet		20,496			
150	M	59761338	sokl - podlahy (barevný) 445 x 85mm	kus	55,000	160,00	8 800,00	CS ÚRS 2018 01
	W		50,00		50,000			
	W		Součet		50,000			
	W		50*1,1 Přepočtené koeficientem množství		55,000			
151	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	27,000	137,00	3 699,00	CS ÚRS 2018 01
	W		3,00*9,00		27,000			
	W		Součet		27,000			
152	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfovanych do 50 ks/ m2	m2	27,192	958,00	26 049,94	CS ÚRS 2018 01
	W		27,192		27,192			
	W		Součet		27,192			
153	M	59761408	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné barevná přes 9 do 12 ks/ m2	m2	29,911	585,00	17 497,94	CS ÚRS 2018 01
	W		27,192*1,10		29,911			
	W		Součet		29,911			
154	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	27,192	47,00	1 278,02	CS ÚRS 2018 01
	W		27,192		27,192			
	W		Součet		27,192			
155	K	77199011R	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 2 mm pevnosti 15 Mpa	m2	27,192	164,00	4 459,49	
	W		27,192		27,192			
	W		Součet		27,192			
156	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,949	565,00	536,19	CS ÚRS 2018 01
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				11 351,03	
157	K	782132112	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejméně dvou rozdílných druhů pravouhlych desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 25 do 30 mm	m2	3,740	982,00	3 672,68	CS ÚRS 2018 01
	W		3,002*0,28 "Žulová zákrytová deska"		0,841			
	W		9,752*0,28		2,731			
	W		1,20*0,14		0,168			
	W		Součet		3,740			
158	M	58382180	deska obkladová žula leštěná tl 3cm do 0,24m2	m2	4,123	1 810,00	7 462,63	CS ÚRS 2018 01
	W		3,927		3,927			
	W		Součet		3,927			
	W		3,927*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,123			
159	K	998782101	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,365	591,00	215,72	CS ÚRS 2018 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				11 271,54	
160	K	783213011	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jedonosobný syntetický	m2	29,988	61,00	1 829,27	CS ÚRS 2018 01
	W		(0,24+0,24+0,10+0,10)*0,60*14 "Stropní trám 1"		5,712			
	W		(0,24+0,24+0,10+0,10)*1,70*14 "Stropní trám 2"		16,184			
	W		(0,24+0,24+0,10+0,10)*1,70*7 "Stropní trám 3"		8,092			
	W		Součet		29,988			
161	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický	m2	70,030	102,00	7 143,06	CS ÚRS 2018 01
	W		0,546*3,20*8 "a"		13,978			
	W		0,840*3,1*4 "b"		10,416			
	W		0,775*3,1*2 "c"		4,805			
	W		0,840*6,40*1 "d"		5,376			
	W		0,775*6,40*2 "e"		9,920			
	W		0,775*3,10*2 "f"		4,805			
	W		0,19*2,10*6 "g"		2,394			
	W		0,32*0,74*28 "h"		6,630			
	W		0,32*3,50*2 "i"		2,240			
	W		0,32*6,50*2 "j"		4,160			
	W		0,32*1,00*10 "k"		3,200			
	W		0,956 "Kotevní plech + kotevní pásovina"		0,956			
	W		0,45 "Zavažení čel oc. profilů"		0,450			
	W		0,70 "Kotevní plech U č. 160 ke konstrukci nadstřešní"		0,700			
	W		Součet		70,030			
162	K	783827105	Krycí (ochranný) nátěr omítek jedonosobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevolátnitých apod.) silikonový	m2	31,496	73,00	2 299,21	CS ÚRS 2018 01
	W		3,262*6,173 "s2"		20,136			
	W		1,60*1,775*4 "Obklad sloupů"		11,360			
	W		Součet		31,496			
D	M		Práce a dodávky M				8 000,00	
D	21-M		Elektromontáže				8 000,00	
163	K	21000000R	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních raménkových	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				63 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				13 000,00	
164	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
165	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
166	K	013002000	Projektové práce	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				45 000,00	
167	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
168	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
169	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN7		Provozní vlivy				5 000,00	
170	K	072002000	Silniční provoz	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	50
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	20 + 100

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená sníž. přenesená	Základní sazba DPH přenesená Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt .
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST